	•					•					٠.		. ·					Date							Cialm						Oate								
يا.	Cla	ılm	1:_				<u> </u>	ate)		· ·				10	lalm	1	1	1	T	1	T	Ţ.	T	7	T	١.	F	_			·	1	T	T	$\overline{}$	7		
٠.				١.				1	.		٠.	1				Ortghai			1				l					7	Original					- 1	.		.		İ
•	Final	₽,		l	ŀ	-							ı		i i	Ē	1		-	1	ļ				1			i di	ő						الـــ	_	- [
		Ø,	1)	_	<u> </u>	J.	4-	- -		ᅴ		-	{		-	51		 	∤			 -	-		1				101					[.				_	
	4	1	<u>/_</u>			1_	- -	-				-			}-	52	 							1	1-	1		1	102					_].			-1		7
		2	Ŀ	<u> </u>	 	L	4	⊣ ∸		\dashv	-		$\overline{}$		┝	563			-	 		-		1-	1-	1-1		-	103	\Box					7				\exists
		3			Ŀ	_	1	1	-			-	\dashv			54			ļ.—						╢	†		-	104						_1	\neg	-	7	\exists
		4				1_	_ _	4.	-		{		\dashv			55	-			-		_	ٺ	\vdash	1			Γ	105	\neg					7		\neg	7	\neg
	╧	5			<u> </u> :	_	<u> </u>	. _	-1-	{			\dashv			156	-		Н	-	-			 	1			厂	106		7		\Box	\Box	\Box	\Box		7	\neg
	_	6	٠			L	1_	-		┵				į	-	БВ 87 88.			-	-					1		٠	Γ	107			\Box		T			\Box	7	7
- 1		7	\perp			_	┵	╁-	- -				\dashv		<u>-</u>	节		-			一	一		_		П		-	108		\Box	\Box	\perp	\Box		\Box	\Box		
	╧	в		_		_	 	 		+	{					10				-1	-	7	-		\Box	-			109	\Box	\Box]			\perp	\Box		
	_	B		_			 _	┦_	늬_	}-	-		\dashv	1		₽. 60				-1	7	7		-					110	_]_						floor	\prod		7
		10	_	_		_	↓_	↓_	4-	-			\dashv	╡	_	61	-		\dashv	┰		7	-1						111				floor		•			7	7
	1	11	_	_	_		 	1-	- -			- -	\dashv	ŀ	╌┤	62			-	-		二	.			\neg	- 1	٠.	112	\Box			floor			\mathbf{I}	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	7	7
. L		2		깈			 	1	- -	╌╂╌		╁	\dashv	ŀ	\dashv	63	\dashv	\dashv	7	7	1	7	7	一		\neg	- 1		113	\mathbb{I}	\Box		\perp			\perp	\mathbf{I}	7	7
. 1		13	-1	_	_		<u> </u>		4-		-1;	╌	+	ŀ	ᅱ	64		-	Ť	-	1	7	_	\neg		$\overline{\cdot}$	1		114			1	\perp	\perp		\mathbf{I}]:	7	7
•	4		4			<u></u>	<u> </u>		4-			- -	┨.	.	_	65	┪	\dashv	+		7	7		7	\neg	\neg			115			\perp	\perp			\mathbf{L}	Ŀ	\mathbf{I}]
Ĺ		5	4	_	_]	_	<u> </u>	ļ	4-	- -		+	\dashv	ŀ		66	-1-	1	7	7	7	7	7	7	7	\neg			116		1		Ŀ					L]`~
L		6	4	4	_	_	_	-	4-	- -	╬	┨÷	┨.	ŀ		67	-1	7	7	+	7	7	7	7	7				117				1	L]
٠, إ	1		4				_	ŀ	 		- -	- -	┨``	1		68	7	-1'	1	7	7	7	7	7	\Box				118	1_		1_	1_	1_	1_	1_	1_	L	1
٠ -	1		4	4		\dashv			4-		- -	+	1	r		5.9	7	7	7	7	7	7	7	7	I				119	\perp	1_	1	1	丄	1_	Ľ	1_	_	
ŀ	1					-	-	_	 -	-1-	-{-	╁╴	┨.	r	_	70		7	7	7	7	7	7	T	\neg	7			20	1_	L		_	1_	_	<u> </u>	L	L]
٠ إ	2			1	_	-4	_	_	-	╁╌	┵	┨-	1	F	_	AT.	+	7	- -	1	7	7	7	7	7				121	\prod				L	L	Ŀ	_	_	
	2		4-		-1				 	-	┨-	1-	1	t		2	1	7	1	7	1	1]	\Box				22 -	1_	1_	1_	1_	L	<u> </u> _			_	1
1-	 2	- [- J-	-∤-	4	-				-	╅╌	1-	1	1		78	7		1	T	\mathbb{I}	\mathbb{I}]_].	~		Ĺ		23	4_	1-	 	1_	<u> </u>		_	\vdash	_	
-	12		╗	╂	+	+	\dashv		1-	 	†	+	1	·٢	7	4			7]_	1	1	1	1	_		24	 	ļ.,	{ −	1-	├_	 			Ŀ	ļ ·
-	12	_	-{-	-1-		:			1-	╁╴	1-	1-	1			5	\mathbf{I}			1_	1	1	4	4	_	4	-		25	╁┈	 	╂	╂—	 		\vdash		-	
-	2		+		+	┪	7			1-			1			6	1_	4-	4-	<u> </u> -	٦		- -	+			╌		26 27	╀∸	 	-	\vdash	-			-1	-	
12	擅	5	+	┪	1	7	7			1	1_]	L		7	4_	1-	4_	4	4	4_	╂╾	+	┵	- '	-		28	╁	╀╌	-	╁╌		Н		\exists		
-	28		-	1	7	7	\ \ \							L	7		4_	4-	-	-	+-	4-	-}	+-	- -	┨.	┢		29	1-	 	\vdash	1	М	П		\neg		
	29	1	7	1	7	7	7		·		<u>l</u>	L		L	7		4-	- -	┵	4–	╁┈	-	-	+-	-	\dashv	\vdash	·	<u> </u>	-	1-			\Box			\neg	目	
	30		1	I		$oldsymbol{\mathbb{I}}$				<u> </u>	1_	_		Ŀ	8		- -	╢	╁	-	1	1-	╂-	-	+-	1	-		31	1-	T -					\Box	\Box	\Box	
	31		\perp	\mathbb{I}]_					_	 	ļ		-	8		-	-	-	╂╾	┨-	1-	-	-	 	1	-		32	†	1	Γ						\sqcup	
	82		L			1.	ᆜ.	_			ļ	_	ŀ	-	8		+	-	╁╴	╂╌	╁╌	1-	1-	†	1-	1			33	1	1							_	
	83	_	1_	1_	1_	1	_ _	_	_		1_	 	1	-	8		┨-	╁╌	╁╌	1-	1-	1-	+	1-	1	1		1	94	1				·		_	_	4	: :
	34		1_	1		1	_	_	<u></u>	_	_	_	ŀ	-	8	-	┨╌	╂-	1-	1-	1-	╁╌	1-	†	1-	1		1	15						_	\perp	4	_	
<u> </u>	35	1	.	1.	<u> </u> -	4.	4.	4	4	<u> </u>		<u> </u>		-	8		 	╁	1-	1-	1-	1	1-	1	7	1 .		113	36						\dashv	_	_		
_	36		4_	1_	1_	4-	_ _	4	_			-		-	8		1-	1-	1-	1-	1	1-	1	1	1	7		11	37						_	_	<u></u> -	ᅴ	
I _	37		1_	<u>1</u>	4_	4_		4		_	<u> </u>		•	-	8		╁	1-	1	1-	1	1-	1	1	1	7		18	8						_	_	}	-1	
·	38		_	1_	4-	4-	╌	4			-		, , `	1-	81		┼	1-	1-	1-	1-	1	1	1	1	1		18	9				Ш	\perp	_	_	4	-1	
` _	39	k-	 _	4_	4_	4_	4-	4		/. -	F		•	}-	8	_	1-	╁╌	†	1-	1	1	1	-	1	7.		14	0						_		_	_[
· 🖳	40	Ł	-	1_	1_	4.	_ _	4	_					-	81		 	┨╌	-	1-	1.	1	1	1	1-	1		11	14.	\Box				-				╛	
L	41	<u>.</u>	Ŀ	1_	Ŀ	┸			_		_			ا			-	1-				 —	 —	1-	1-	1		14	2				\Box	\exists			_ -	4	
	42 43	Ŀ	_	1_		1		4	_	_	\perp				92		 	╀╌	 —	 —	-	1-	1-	╁╴	1-	1		14			\neg		\neg	\Box	\Box			_	
			<u> </u>	Ĺ	Ŀ	1.		⅃.	_			_		 	03	:	 	 —	-	-	 	┢	1-	1	 -	1		14	_		\neg	\neg	7	\neg			\bot	_	•
	44	•			1	Ŀ						_		<u> </u>	84		_	<u> </u>	 —		┨			-	1-	<u> </u>	-	14		\vdash	\neg	一	\neg	7	\Box			4	
	45				1		Ŀ			_	_	_	. }	 	98					-	-	<u> </u>	-	┝	╀╌	1 .	\vdash	14			_	7	寸	丁	\Box].			
	46				L	L					_	\sqcup	٠. ا	<u> </u>	96				-	-			-	┢	1-	1	-	14		-1	7	7	7	7	7.	<u>]</u>	_ _	_	
	47					Γ	1	\int		╛				_	97		<u> </u>					-	-	-	╁┷	1	 	1.4				\exists	7	7				4	.∴
	48		-		1	1.	T	J			\Box		ı		98		<u> </u>	<u>:</u>	-		$\mid \cdot \mid$	·	\vdash	<u> </u>	 	{	1-	14	7	-	-	7	7	7				4.	
	49		_	_		1	7	T	_]^	\int			ı		98				_\\				\vdash	 -	-	.	-	15	7-1	\dashv	\dashv	-	十	丁	I				
171	60			_			1	I		\exists	\perp	\Box	l	إ	100		لبا	لبا	 l	لب	لــــ	لنــ		ا	i	ľ	Щ.	1.0	لمبنه		1.								•
				_												`. · .			•																				

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here